

DAFTAR PUSTAKA

- Aiache, 1982, *Biofarmasetika*, diterjemahkan oleh Widji Soeratri, Edisi II, 438-460, Airlangga Press, Jakarta.
- Ameliasari, A., 2005, Pengaruh Formulasi Basis Salep Larut Air (Campuran PEG 400 dan PEG 4000 Terhadap Sifat Fisik dan Kecepatan Pelepasan pada salep Metil Salisilat, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, 33, 72, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, 51, 186, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2007, Skin Biology and Structure, (online), ([http://www.med.ed.virginia.edu/.../NMHndt Skin.html](http://www.med.ed.virginia.edu/.../NMHndt%20Skin.html), diakses tanggal 14 Juni 2007).
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, 490-492, 502-508, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Banker G. C., and Rhodes, C. T., 2002, *Modern Pharmaceutics*, 189-205, Marcel Dekker Inc, New York.
- Barry, B. W., 1983, *Dermatological Formulations, Percutaneous Absorption*, 36-37, Marcel Dekker Inc, New York and Basel.
- Connors, K. A., Amidon G. C., and Stella V. J., 1986, *Stabilitas Kimiawi Sediaan Farmasi*, Edisi II, diterjemahkan oleh Didik Gunawan, 251-259, IKIP Semarang.
- Djuanda, A., Hamzah, M., dan Aisah, S., 1999, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, pada Wasitaatmadja, S. M., (Ed) *Anatomi Kulit dan Kelamin*, Edisi III, 3-8, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gordon, L. F., 2002, Cutaneous and Transdermal Delivery-Processes and Systems of Delivery, in Banker, G. S., Rhodes, C. T., *Modern Pharmaceutics*, Fourth edition, 204, Marcel Dekker, New York.
- Idzon, B., dan Lazarus, J., 1986, *Semi Solid*, dalam Lachman, L. Lieberman, H. A., Kanig, J. L., *The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, 1091-1099, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Khan, K.A., 1975, The Concept of Dissolution Efficiency, *J.Pharm, Pharmacol.* Vol 27, 48-50.

- Lachman, L., Lieberman, H., A., and Kanig, J. L., 1994, Semi Padat, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi III, diterjemahkan oleh Suyatmi S., 1091-1095, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Martin, A., James S., and Arthur C., 1993, *Physical Pharmacy*, 3rd, 827, 853-857, 1083-1096, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Mutschler, E., 1991, *Dinamika Obat*, Edisi ke-5, diterjemahkan oleh Mathilda B. Widiyanto dan Anna Setiadi Ranti, 577, Penerbit ITB, Bandung.
- Polano, M. K., 1987, *Terapi Kulit Topikal*, diterjemahkan oleh Petris Adrianto, 16-17, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Setiawan, E. D., 1993, Kecepatan Pelepasan dan Difusi Benzokaina dari Beberapa Tipe Basis Salep (Basis Lemak, Absorpsi, Emulsi A/M, dan Mudah Tercuci), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Shargel, L., and Yu, A. B. C., 2005, *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*, diterjemahkan oleh Fasich, dan Siti Sjamsiah, Edisi II, 21-25, 88-99, Penerbit Universitas Airlangga, Surabaya.
- Siswandono, dan Soekardjo, B., 2000, *Kimia Medisinal*, Edisi kedua, 474, Airlangga University Press, Surabaya.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2002, *Obat-obat Penting; Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*, Edisi V, 387, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Voigt., R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, 311-313, 803-806, Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Wangi, F. D. K., 2006, Pengaruh Formula Basis Salep Larut Air (Campuran PEG 400 dan PEG 4000) Terhadap Sifat Fisik dan Kecepatan Pelepasan Salep Natrium Salisilat, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Zopf, L. C, and Blang, S. M, 1974, Semi Solid Dosage Forms, Ointment, Creams and Paste, dalam Dittert, L. W, Sprowl's *American Pharmacy and Introduction to Pharmaceutical Tehniques and Dosage Forms*, Edisi VII, J. B. Lippincott Company, Philadelphia, Toronto.